Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)	
09/821,587	HIGGINS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Examiner	Art Unit	

2672

Jin-Cheng Wang

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

I Interference

O Objected

Cla	aim	Date							Cli	Claim Date						\neg	CI	aim	Date									
									_																			
Final	Original	12/3/04			1	1			Final	Original									Final	Original						-		
造	泛	<u>8</u>			1	1		il	🛅	: 말									12	rig								
		Ľ			1					١٥				-						0								
	1	٧			Τ					51	П	\Box	\neg	╅	T	\top	1	П		101		T				寸	\neg	_
	2	٧			Τ	Т		\Box		52			T	T	1	T	T	П		102						一	\top	_
	3	4			T	П		\Box		53				Т	T		T	П		103		Т			П	寸	$\neg \vdash$	_
	4	1			Τ					54		\Box	\neg	\top	T		1	П		104		\top	Ì			寸	$\neg \vdash$	_
	5	1			Γ	Π				55				\top	T			П		105					П	一	\top	_
	6	٠								56						Ī		П		106			Г			\neg	\top	Ī
	7	7								57										107					П	\neg	\top	_
	8	1								58					T	Г	T	\Box		108			П		П	ヿ	\neg	_
	9	1								59										109					П	ヿ	\neg	_
	10	√								60					\Box		1.			110						П	\top	_
	11	1						Ш		61			\Box			I	\perp			111								_
	12	1			\perp					62			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp				112							T	
	13	٧				$oxedsymbol{oxed}$		Ш		63			\cdot	\Box		\perp	\perp			113			匚			\Box	$\Box \Gamma$	_
	14	1								64			\Box	\perp						114								_
	15	4		1	丄	┖				65					\perp					115								
	16	1		\perp	上			$\perp \perp \mid$		66										116								
	17	4			<u> </u>	<u> </u>		\perp		67										117								
	18	1		\perp	<u> </u>	上				68										118								
	19	4						Ш		69										119								
	20	7								70										120						П		
	21									71										121						П		_
	22									72										122						П		_
	23					匚				73										123								
·	24									74										124								
L	25				┸	L				75										125							\Box	
	26									76										126								
L	27						Ш	Ш		77				\perp	\perp			Ш		127								
L	28			\perp				Ш		78										128								
L	29			\perp	Ц.	L		Ш		79										129								_
L	30			\perp	\perp	\perp		\perp	<u> </u>	80				\perp		┸				130				-				
ļ	31			┸		<u> </u>	\sqcup	Ш	<u> </u>	81			\perp	\perp	丄		_	Ш		131			<u> </u>				\perp	
<u></u>	32	L		_	1	\perp	\sqcup	Ш	ļ	82		\sqcup	\perp	\perp	\perp	1_	\downarrow	Ш	<u></u>	132			<u> </u>			[_
<u></u>	33	L	\perp	\perp	_	1	 			83		\Box	\perp	_	\perp	\perp		Ш		133		\perp		$oxed{oxed}$		_[
L	34	L_	\perp	\perp	↓	1	 		<u> </u>	84		\Box	\perp	4	_	_	<u> </u>	Ш	<u></u>	134		1	<u> </u>	\Box	Ш	[\perp	
L	35	_	\perp	1	ـ	1_	\vdash	\perp	L	85	<u> </u>	\sqcup	_	_		_	\downarrow	Щ		135	ot	\perp	ļ		Ц			_
<u> </u>	36	L	\perp	\bot	╀-	↓_	\vdash	$\perp \perp$	<u> </u>	86	<u> </u>	\Box	_	\dashv	_	\perp	<u> </u>	Щ		136	ot	\perp	<u> </u>		Щ	\Box		_
	37		\perp	\perp	1	┞-	\vdash	\perp	<u> </u>	87	<u> </u>	\sqcup		_	_ _		1	Ш	<u></u>	137	$oxed{oxed}$	\perp	<u> </u>	<u> </u>	Ц		\bot	
	38	.	\perp	\perp	1	┞-	\sqcup	$\perp \perp$	<u> </u>	88	Щ	\Box	_	_	\bot	4.	↓_	Щ		138	otacluster	_	<u> </u>	Щ	Ц	_		_
	39	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\bot	1_	ـــــ	\sqcup	Ш	<u> </u>	89	L		_	\perp		1	4_	Щ		139	otacluster	1_	<u> </u>	L.	Ц		\perp	_
	40	Ц.	\perp	_	4_	\vdash	\sqcup	ш		90	<u> </u>		_	_		\perp	1	Щ		140	$oxed{oxed}$	\perp	<u> </u>	L	Ц	_		_
	41	_	\perp	\bot		1_	\sqcup	$\perp \! \perp \! \mid$		91	Щ		\perp	4	4-	\bot	↓_	\square		141		1_	<u> </u>	Щ	Ц	_	\perp	_
ļ	42	Щ	\perp	+	╀-	\vdash	\sqcup	Ш		92			_	_	\bot	1	↓_	Щ	<u></u>	142	otacluster	1	<u> </u>	Ш	Щ		\perp	_
<u> </u>	43	$oxed{oxed}$	\perp	+	↓_	\perp	$\vdash \vdash$	Щ		93	 		4	4	_	\perp	\perp	Ш	<u></u>	143		↓_	<u> </u>	Ш	Щ			_
<u></u>	44	_	-	\bot	\perp		$\vdash \vdash$	44		94			4	4	\perp	\bot	\perp	\sqcup	<u></u>	144	<u> </u>	╄-	<u> </u>	Ш	Ц		\perp	_
	45			1	<u> </u>	┖	$\sqcup \bot$	Ш		95		\Box			\bot	\bot	_	Щ	<u></u>	145			<u> </u>	Ш	\sqcup		\perp	
	46	igwdow	_	+	<u> </u>	lacksquare	$\perp \perp$	$\perp \perp$		96			_	\perp		4	\perp	Щ	L	146		_	Ц_	Ш	\sqcup	\perp		_
	47		_	\bot	₽	\perp	\sqcup	44		97			\perp	4	4	_	1	Ш	<u></u>	147		╄-	$oxed{oxed}$	Ш	\sqcup	_	\perp	_
	48	_		+	ļ	1	\sqcup	Ш		98	Ш	\Box	_		\perp	Д.	1	Щ	<u></u>	148		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	Ш	Ц		\perp	_
	49			-	1_	┺	$\vdash \vdash$	44		99		\Box	_	4	4	\perp	_	Ш	<u> </u>	149	-	↓_	$oxed{oxed}$	Ш	\sqcup	4		_
L	50			1	1			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	100						Ш	L		L	150		1	1					